

EH-LS650B



Nechte domácí zábavu ožít s promítáním na plochu o úhlopříčce až 120". Tento stylový chytrý laserový televizní projektor umožňující projekci 4K PRO-UHD¹ je součástí nové řady EpiqVision Ultra a je vybaven systémem Android TV™ a ozvučením značky YAMAHA.

Vylepšíte svůj zážitek z domácí zábavy pomocí laserové projekční televize Epson 4K PRO-UHD¹ s velmi krátkou projekční vzdáleností. Její stylový design dokonale zapadne do vaší domácnosti a vy se můžete ponořit do svých oblíbených pořadů s Android TV a zvukem od YAMAHA. Ze vzdálenosti pouhých 3,2 cm od stěny si můžete užívat obraz o úhlopříčce 61" s možností upravit vzdálenost tak, abyste dosáhli úhlopříčky až 120" pro dokonalý zážitek v domácím kině.

Zážitek z velké projekční plochy

Ponořte se do všeho, co sledujete nebo hraje, s tímto stylovým a cenově dostupným projektorom 4K PRO-UHD¹, který při umístění blízko stěny produkuje obraz o úhlopříčce až 120". Projekční plochu oživuje technologie 3LCD, která dokáže vytvořit až třikrát jasnější obraz než konkurenční produkty². Ideální pro hraní her s prodlevami méně než 20 ms³.

Chytrá domácí zábava

Technologie Android TV nabízí tisíce filmů, zábavných pořadů a her z Google Play, Amazon Prime Video, YouTube a dalších oblíbených aplikací.⁴ Vestavěné reproduktory se zvukem od YAMAHA vytvářejí ohromující dynamické audio a 3D prostorový zvuk, který lze používat s vizuálním displejem i bez něj. Stačí vybrat vizuální displej, který chcete ztlumit, nebo se můžete připojit přes Bluetooth a použít jej jako samostatný reproduktor pro přehrávání své oblíbené hudby.

Řešení s dlouhou životností

Hledáte dlouhodobé, bezproblémové a cenově dostupné řešení, které nahradí vaši televizi? Díky dlouhé životnosti laserového zdroje světla tohoto modelu si budete domácí zábavy užívat až celých 10 let⁵.

Výjimečná kvalita obrazu

Projektor 4K PRO-UHD¹, HDR10 s vysokým jasnem 3 600 lumenů a kontrastním poměrem 2 500 000 : 1 přináší věrný obraz a podrobně prokreslené stíny. Technologie 3LCD společnosti Epson znamená, že projektory této značky mají až třikrát jasnější barvy než srovnatelné jednočipové DLP projektory². Naše aplikace Epson Setting Assistant usnadňuje nastavení tím, že umožňuje nainstalovat nový projektor automatickým zarovnáním obrazu pouhým stisknutím tlačítka.

DATOVÝ LIST



ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **4K PRO-UHD¹ chytrý laserový televizní projektor**
Sledujte své oblíbené filmy, hry a sportovní události na velké projekční ploše v pohodlí domova
- **Chytrá domácí zábava**
Produkt je součástí řady EpiqVision Ultra, je vybaven systémem Android TV a ozvučením YAMAHA.
- **Řešení s dlouhou životností**
Užívejte zábavy až celých 10 let⁵
- **Cenově dostupný a flexibilní**
Promítejte obraz o úhlopříčce až 120" při umístění blízko stěny
- **Působivý a jasný obraz**
Stejně vysoký bílý i barevný světelný výstup 3 600 lumenů



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON®

PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

TECHNOLOGIE

Projekční systém	Technologie 3LCD, RGB se závěrkou s kapalnými krystaly
LCD panel	0,62 palců s C2 Fine

OBRAZ

Barevný světelný výstup	3.600 lumenů- 1.800 lumenů (ekonomický) v souladu s normou IDMS15.4
Bílý světelný výstup	3.600 lumenů - 1.800 lumenů (ekonomický) In accordance with ISO 21118:2020
Rozlišení	4K PRO-UHD
Vysoké rozlišení (HD)	Technologie 4K
Poměr stran obrazu	16 : 9
Kontrastní poměr	2.500.000 : 1
Zdroj světla	Laser
Editace videa	10 bitů
2D vertikální obnovovací frekvence	192 Hz - 240 Hz
Reprodukce barev	až 1,07 miliardy barev
HDR support	HDR10, HLG

OPTIKA

Projekční poměr	0,25 - 0,62:1
Zoom	Digital, faktor: 1 - 2,5
Objektiv	Optika
Úhlopříčka promítaného obrazu	60 palců - 120 palců
Projekční vzdálenost - Wide	0,4 m (77 palců displej
Clonové číslo projekčního objektivu	1,6
Ohnisková vzdálenost	3,7 mm
Posun	5 : 1

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKY

Rozhraní	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 typ B (pouze servis), bezdrátová síť LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Bluetooth (volitelně), HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x), Remote
Připojení chytrého zařízení	není k dispozici

POKROČILÉ FUNKCE

Bezpečnost	Kensington ochrana
2D barevné režimy	dynamický, Přirozený, kino, Zářivá
Funkce a vlastnosti	Technologie 4K, Android TV, Technologie Arc Correction, Chromecast, přizpůsobení obrazu projekční ploše, Interpolace rámečků, Vyhledávání Google, okamžitě zap./vyp., Dlouhá životnost zdroje světla, Point correction, Quick Corner, Zvuková technologie Yamaha
Barevné režimy	kino, dynamický, Přirozený, Zářivá

OBECNÉ INFORMACE

Power consumption	234 W - On mode power consumption (Normal) 264 W (Peak), 178 W (Eco)
Odvod tepla	897,6 BTU/hour (max)
Napájení	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Rozměry výrobku	467 x 400 x 153 mm (šířka x hloubka x výška)
Hmotnost výrobku	7,4 kg
Max. hladina hluku	Normální režim: 36 dB (A) - úsporný režim: 23 dB (A)
Teplota	Provoz 5° C - 35° C, skladování -10° C - 60° C
vlhkost vzduchu	Provoz 20% - 80%
Doplňky	Vzduchový filtr
kompatibilní operační systémy	Android
Reproduktory	20 W
Typ místnosti / aplikace	Hry v rozlišení 4K, Streamování v rozlišení 4K, Hraní her, Domácí kino, Sport, Streamování, Televize a set-top boxy
Umístění	Na podlahu, Televizní stolek
Barva	Černá

OSTATNÍ

Záruka	60 měsíců u dodavatele nebo 12.000 h
--------	--------------------------------------

EH-LS650B

OBSAH DODÁVKY

- napájecí kabel
- Záruční dokument
- User guide
- Baterie pro dálkové ovládání
- Dálkový ovladač bez baterií

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Laser TV 100" ALR Screen - ELPSC35
V12H002AD0
- Laser TV 120" ALR Screen - ELPSC36
V12H002AG0

LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	V11HB07140
Čárový kód	8715946718453
Země původu	Filipíny

EH-LS650B



EPSON EUROPE B.V.
Organizační složka
Greenline Kačerov, Jihlavská 1558/21
140 00 Praha - Michle
Česká republika

Infolinka: +420 246 037 281
www.epson.cz

Ochranné známky a registrované ochranné známky jsou vlastnictvím společnosti Seiko Epson Corporation nebo příslušných vlastníků.

Informace o produktu mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Last extracted: 2023-10-16

1. Obrazová technologie 4K Enhancement úhlopříčně posouvá každý pixel, čímž zdvojnásobuje rozlišení Full HD. V režimu 3D promítá projektor v rozlišení Full HD.
2. Barevný jas (barevný světelný výstup) v nejjasnějším režimu, naměřeno externí laboratoří podle normy IDMS 15.4. Barevný jas se mění v závislosti na konkrétních podmínkách použití. Nejprodávanejší projektory 3LCD společnosti Epson ve srovnání s nejprodávanejšími jednočipovými DLP projektory na základě prodejních údajů organizace NPD za období od října 2019 do září 2020.
3. Pro měření vstupní odezvy neexistuje oficiální standard. Toto měření se provádí na základě metody stanovené společností Epson. Upozorňujeme, že každý výrobce měří vstupní odezvu nezávisle podle vlastní metodiky, a proto se doporučuje používat ji pro referenci. Vstupní odezva projektoru se různí v závislosti na rozdílech vstupního signálu, nastavení atd.
4. Android TV™; Google, Android, YouTube, Android TV a ostatní značky jsou ochrannými známkami společnosti Google LLC. U některých poskytovatelů obsahu může být vyžadováno předplatné.
5. Údaje vycházejí ze sledování médií po dobu 5 hodin každý den s projektořem přepnutým do úsporného režimu.

EPSON®